



**BIOBank est une banque française de tissus autorisée par l'ANSM pour la conservation, la transformation et la distribution de greffons osseux humains.**

### **ORIGINE DES GREFFONS**

Têtes fémorales prélevées uniquement en France sur donneurs vivants.

### **PROCÉDÉ SUPERCRT®**

Le traitement appliqué est à base de CO2 supercritique, reconnu pour son efficacité délipidante et sa capacité à préserver la matrice osseuse. En intégrant une étape anti-prions et une radiostérilisation gamma, ce procédé assure la sécurité virale et la stérilité des produits.

### **CONSERVATION**

Les greffons BIOBank sont délivrés stériles dans un double emballage étanche permettant leur conservation à température ambiante pendant 5 ans.

### **UTILISATION**

Après réhydratation, les greffons osseux BIOBank retrouvent leur élasticité naturelle et peuvent être facilement façonnés et adaptés au site de greffe.

### **RÉGLEMENTAIRE**

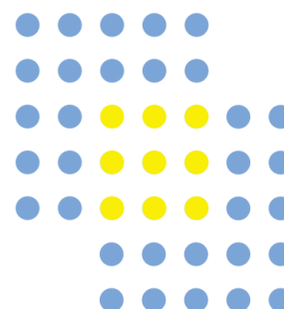
Tout patient bénéficiant d'une greffe osseuse BIOBank peut être donneur d'organe et donneur de sang.

### **EFFICACITÉ CLINIQUE**

- Volume initial de la tête fémorale préservé
- Hydrophilie optimale
- Propriétés biomécaniques naturelles de l'os conservées

### **INDICATIONS THÉRAPEUTIQUES**

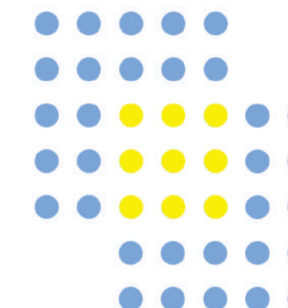
- Comblement péri-implantaire avec mise en fonction différée des implants
- Comblement post-extractionnel
- Comblement de poche kystique
- Comblement des lésions angulaires des maladies parodontales
- Comblement pour élévation sinusienne
- Augmentation du volume osseux



ZA Lavoisier - 4 rue Lebon  
77220 Presles en Brie  
France  
Tél. +33 (0)1 64 42 59 65  
Fax +33 (0)1 64 42 59 60  
commercial@biobank.fr



www.biobank.fr



Gamme dentaire



### CONDITIONNEMENT EN FLACON

Poudre d'os Spongieux « S » Granulométrie 0,5 mm	Poudre d'os spongieux « L » Granulométrie 1 mm	Poudre d'os cortico-spongieux « S » Granulométrie 0,5 mm
90031 - Volume 0,5cc	90041 - Volume 0,5cc	90051 - Volume 0,5cc
90032 - Volume 1cc	90042 - Volume 1cc	90052 - Volume 1cc
90033 - Volume 2cc	90043 - Volume 2cc	90053 - Volume 2cc
90034 - Volume 4cc	90044 - Volume 4cc	90054 - Volume 4cc



### CONDITIONNEMENT EN SERINGUE

Poudre d'os Spongieux « S » Granulométrie 0,5 mm	Poudre d'os cortico-spongieux « S » Granulométrie 0,5 mm
90035 - Volume 0,5cc	90055 - Volume 0,5cc
90036 - Volume 1cc	90056 - Volume 1cc
90037 - Volume 2cc	90057 - Volume 2cc

#### Indications

- Comblement péri-implantaire avec mise en fonction différée des implants
- Comblement post-extractionnel
- Comblement de poche kystique
- Comblement des lésions angulaires des maladies parodontales
- Comblement pour élévation sinusienne
- Augmentation de volume osseux par ROG



### BONEGUARD®

Membrane résorbable de collagène porcin  
Fonction barrière : plus de 12 semaines  
Hydrater 5 minutes avant utilisation  
Taille unique  
BG2030 - 20 x 30 mm



### PLAQUETTES D'OS CORTICO-SPONGIEUX

90065 - 15 x 10 x 4 mm  
90066 - 22 x 12 x 4 mm

#### Indications

Greffes d'apposition des crêtes atrophiques



### LAMES CORTICALES

90063 - 12 x 10 mm  
90064 - 22 x 10 mm

#### Indications

Reconstruction 2D ou 3D par technique de coffrage



### BLOC SPONGIEUX

90012 - 20 x 10 x 10 mm

#### Indications

Comblement de site de prélèvement



### GREFFON SUR MESURE 3D

Le greffon sur mesure est conçu et préparé à partir d'un scanner ou d'un Cone-Beam. Il est proposé en 2 types d'os, cortico-spongieux et spongieux.  
90067 - Os cortico-spongieux  
90068 - Os spongieux

#### Indications

Augmentation de volume osseux en épaisseur et en hauteur

#### Avantages pour le chirurgien

- Meilleure planification de la greffe osseuse
- Gain de temps chirurgical
- Amélioration de la congruence greffon / site receveur
- Facilité d'ostéosynthèse et meilleure stabilité du greffon
- Optimisation de l'ostéoconduction

#### Avantages pour le patient

- Diminution du temps d'ouverture du site de greffe
- Diminution des suites opératoires
- Amélioration du résultat clinique et esthétique

Poudres d'os

Formes géométriques

Greffons sur mesure